IDOUE OUR OTAGLE AREA (for additional areas automassa)

				ISS		LE AREA (for additional cross-references)												
_		_			ISSU	NG CLASSIFICATION												
_	_	_		RIGINAL.	CROSS REFERENCE(S)													
_	C	A	SS	SUBCLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
_	_	_	_															
				RNATIONAL														
		(	AK	SSIFICATION	1													
T	1	_	Г	,														
1	7		r	1														
1	1			1														
T	1	٦		,														
T	7	٦		1	∧ Continued on Issue Slip Inside File Jacket													

1	Н	-	₽	ļ		<b></b>			₽						+						-	_	-	_	_	-		_	-					
1	П		1	1			ı			ı				ı			- 1			1			1					1			1			- 1
	П		Г	Г	_	_	ī	_	_	Γ	_	_		Т	_	_	7		_	Т		_	T				_		_	_	7	_	_	7
⊦	Н	1-1-1					⊢	_			<b>!</b>							1	_		<u> </u>	_	_			_1	_	_	4					
L	L	L	L	L	_	_	_		_	L	_	_		L	_	_	_1	↑ Continued on Issue Slip Inside File Jacket  OF CLAIMS														J		
																	OF	CL																
	ʹ.	••••	•••••	•••••	Rej	ecte	×	-п	gao	ugh	nu	men	el)	Ca	noe	led			Ņ.		•••••	••••	No	1-010	cted	A.	••••	••••		솄	182			
							olm.	r.e	SUK	100	_	Date					וווע	Ci	aím	ř				loto	ject	<u></u>	÷	-						
												_	_	Date -					ł			Н	Date											
1	Original	7	16	17	1	1	1	ı	i	1	1	1	Original			ı	1				1	1	1	1	Original	1		1	1	1	1		١.	
F	2	К	1	K	1	1	1	l	-	ł	1	Final	£			١.	ł				1	l	l	Fla	2				1	١.	1			
E	P	P	ĺΧ	и	₽.	1_	L	L	L	L	1	E					L				L.	L	1	Ε.		Ш	L		L	L	L			
С	ő V	Ø	12	10	V	Г	Е		Е		]	С	51												101							_ :		
С	12	7	12	V	L	Г	E		Г		]		52									L	1		102						55			
С	7		Ţ.		V	Е	L		$\Box$		3	$\Box$	53												103							5		5.1
Г				V		Γ.	1			L.	)		54								L	L		L	104									
L		T		1	L				L		}		55									L.	}	L_	105									
L		I	Ш	П	L	L	L	L	L	L	]		56								L	L	i	L	106									
L	7	П	I	П	Ľ	L	Ľ	Ľ	Ľ	L	1	$\Box$	57								Ľ	Ľ			107				Ŀ			П		
L	8		ľ	П	Ľ				Ľ		1	$\Box$	58		_							L			108									╝
L	9		IL	П	L					L	1	L	59												109									
L	10	$\mathbf{I}$	V	V	L	Г	Г		L		1	$\subset$	60	J							⊏	Г			110								J	□
L	50212	1	Ľ	Ľ	Z	Г	$\Box$		Ľ	L	1	C	61	J	J								i		111									
Ξ	12	J	$\overline{L}$	14							J		62							- 1					112									
L	13		П	Li		L	L		L	L	1	Ľ	63	J											113	П								
	14		П								1		64												114				•		100			
Г	15	П	W	N	Г	Г			Γ.		1	Г	65										١.		115									
	18			Г							1		66												116							-		
											1		67		_								l		117									
	18										1		68												118									
Г	19	١.		Г	Г				Γ.		1	Г	69	_											119									
	æ	V		Г							1	Г	70												120									
	21					$\Gamma$					1		71	_]											121									
	22			Г		П					1	Е	72										1		122									
Г	23			Г	Г						1	Г	73										i		123									
Г	24			Г							1	Г	74												124									
С	25			Г							]	С	75												125									
С	26			Г		Е					1	С	76										1		126									
С	27								L		1		77												127									
Г	28		Г				Г				1		78										1		128									
	29		L	Г	L	Г	Г		L	L	1	$\Box$	79	J						J	П	$\Box$			129									
Ľ	30	Г	Г	L	Ľ		匚	П	Ľ	L	1	C	80	J	┚				J	_			1		130									
Ľ	31		匚	C	C	$\Box$	匚		匚	匚	1	C	81						J						131						П			Ц
Ĺ	Я		L	Ĺ.	Ē	L			Ĺ		1	Ĺ	82	J	_1		L		_]	_]	L	L		L	132	Ш								
L	33		匚	L	L	L			L	L	1	Ľ	83	J								L			133									Ш
Ĺ	34	Ĺ	Ľ	L	Ľ	L	L	L	L	L	1	L	84	J	J		L		_]			L			134									
Ľ	35		Ľ	Ĺ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	Ľ	1	C	85								L	L	1	L	135	$\sqcup$	_			$\Box$	┙	Ŀ		Ц
L	36		Ĺ	Ĺ	Ľ	L	L	L	L	1	1		86				_	Ц	_	_]	L	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	l	_	136	Ш								Ц
Ĺ	37	L	L	Ľ	L	Ľ	L	Ľ	L	L	1	Ĺ	87							J	L		1	L	137									Ц
Ľ	38	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Ľ	Ľ	Ľ	1		88		J						Ľ	Ĺ	1	L	138				Ľ	$\Box$	Ш			Ц
L	39	L	L	L	Ľ	L	L	L	Ľ	L	1	C	89					П				L		L	139									
Ĺ	40		L	Ĺ	L	L	L	L	L	Ľ	]	Ľ	90		J						L	L		L	140	П								
L	41	L	L	L	L	L	L		L	L	ì	L	91				L					L	1	L	141									
Ĺ	42	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ľ	L	L	L	L	L	j	L	92								L	L	1	_	142						$\sqcup$	Ш		Ш
Ľ	43			Ľ	Ľ	C		Ľ	L	$\Box$	1	€	93								_	L		L	143					∟	∟			Ш
Ľ	44		L	L	L	$\Gamma$	L	L	L	L	]	L	94								L	L	1	L	144									
С	45	Ξ	Г	C	Г	$\subseteq$	$\Box$	$\Box$	П	C	j	C	95										j	$\subseteq$	145					Ŀ				
Ľ	46		$\Gamma$	Ľ	L	$\Gamma$	L		Ľ	$\Gamma$	]	$\Box$	96										Į	L	146									
C	47		L	Ľ		Г		L	L	L	]		97										1		147				Г					
С	48		Г	Г	Г	С	Г	L	Γ		ĺ	$\Box$	98								L	L	j	$\subseteq$	146							U		
Ľ	49		L	Ľ	L	Ľ	L	Ľ	L	Ľ	]	$\Gamma$	99				Ľ.				L	L	į	E	149									
Γ	50	Г		Г	Г		Г	Ī.	Г		1		100								匚			⊏	150				$\Box$					